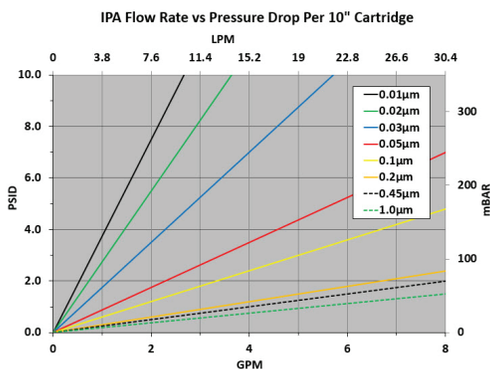


Série EPTFE en PTFE pour filtration pour l'électronique

Les cartouches filtrantes High Purity de la série EPTFE destinées à la filtration pour l'électronique et dotées d'une membrane en polytétrafluoroéthylène (PTFE) expansé, offrent une excellente résistance aux produits chimiques pour les applications haute pureté de l'industrie de la microélectronique. Avec des seuils de rétention aussi faibles que 0,01 µ (10 nanomètres), elles permettent une élimination efficace de contaminants dans les fluides agressifs et les solvants organiques. Dans les applications d'air/ de gaz/d'évent, la membrane PTFE monocouche offre une hydrophobicité supérieure par rapport aux membranes en polypropylène ou en PVDF, faisant d'elle une option de qualité pour empêcher l'humidité et la diminution de débit associée. Chaque élément est soumis à un test d'intégrité afin d'offrir des performances optimales. Cela permet également de satisfaire aux normes de pureté et de propreté élevées.



Débit / chute de pression



Applications courantes

- Filtration de solvants
- Solutions de gravure
- Eau de rinçage de haute pureté
- Solutions photochimiques
- Distribution de produits chimiques en vrac
- Gaz ultra-purs pour l'électronique

Matériaux de construction

Membrane.....PTFE
 Couches de support.....Polypropylène
 Cage/structure/adaptateurs.....Polypropylène
 Joints.....Buna, EPDM, FFKM, Silicone, Viton® encapsulé de Téflon®, Viton®, Silicone encapsulé de Téflon®

Remarque :

Ces cartouches sont disponibles avec option de conditionnement humide (solution à 60 % d'alcool isopropylique IPA et 40 % d'eau déionisée) pour éliminer le besoin d'imprégnation dans l'environnement.

Dimensions

Longueur :
25,4 à 101,6 cm, nominale
Diamètre extérieur :
7,0 cm, nominal

Conditions d'utilisation

Variation de pression ΔP (recommandée).....2,4 bar
Température (max).....80°C
Pression différentielle (max).....3,4 bar à 20°C

Conformité aux normes de sécurité alimentaire

Les matériaux de construction sont conformes aux règlements de la FDA relatifs aux produits susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires, tel que détaillé dans le Code des règlements fédéraux des États-Unis (US Code of Federal Regulations, 21CFR). Les matériaux utilisés pour la production des éléments et matériels filtrants sont considérés comme sans danger en cas de contact avec les denrées alimentaires, conformément aux réglementations UE 2002/72/CE, 1935/2004 et/ou 10/2011.

Code de commande

EPTFE	Sélectivité (µ)	A	Longueur	C	Type de connexion	Joints	Options
	0,02 (20 nm)		10" (25.4cm)		2 = Double ouverture et joint plat	E = EPDM	W = Conditionnement humide
	0,03 (30 nm)		20" (50.8 cm)		3 = 222 à ailette	F = FFKM	I = Insert en acier inoxydable
	0,05 (50 nm)		30" (76.2 cm)		4 = 222 à bouchon plat	S = Silicone	
	0,1		40" (101.6cm)		6 = 226 bayo / plat	T = Viton® encapsulé de Téflon®	
	0,2				7 = 226 bayo / pointe	V = Viton®	
	0,45				28 = 222 à 3 pattes & ailette	Z = Silicone encapsulé de Téflon®	
	1,0						

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ : Les données de filtration présentées sont représentatives des performances observées lors des essais contrôlés en laboratoire. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie d'aptitude à l'emploi. Les performances spécifiques peuvent considérablement varier en fonction du type de contaminant, des propriétés des fluides, des débits et des conditions environnementales. Il est recommandé aux utilisateurs de mener des essais de certification rigoureux afin de s'assurer que le produit se trouve dans un état de fonctionnement irréprochable. Si vous avez besoin d'une assistance technique supplémentaire, un Guide des performances du produit est disponible sur demande.

DS_EPTFE_190701